

Sierra Gorda SCM celebra 10 años de sus operaciones, encabezada por la ministra de Minería

VISITA. *Aurora Williams destacó que la minera, pese a su baja ley de mineral, tiene excelentes índices productivos, es innovadora y optó por producir un cobre verde.*

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

Hasta Sierra Gorda SCM llegó ayer la ministra de Minería, Aurora Williams, para participar de las actividades del décimo aniversario de la cuprífera operada por la polaca KGHM. Oportunidad en que la secretaria de Estado recorrió el rajo abierto "Catabela", el taller de mantenimiento mina y la bodega industrial de la planta concentradora, junto al gerente general Tomasz Piwowarczyk y otros altos ejecutivos de la minera.

Durante el recorrido, en que fue guiada por ejecutivos y trabajadores, la ministra pudo conversar sobre logros y desafíos de la minería de baja ley (el promedio de Sierra Gorda SCM es de 0,389%), lo que resulta relevante para la industria, dada la paulatina caída de la ley promedio de mineral que experimenta la minería nacional en las últimas décadas.

El caso de éxito de la empresa es tal, que pese a esas características desafiantes, hoy es el 11° productor de cobre y el sexto de molibdeno en Chile, pues de acuerdo al reporte de sustentabilidad de 2023, Sierra Gorda SCM logró procesar en promedio 130.121 toneladas métricas por día, lo que resultó en la producción de 150.198 toneladas de cobre fino y 2.982 toneladas de molibdeno.

ENTRE LAS MEJORES

Sobre los buenos resultados que ha logrado la minera, Tomasz Piwowarczyk, sostuvo que es importante dar a conocer la altísima eficiencia y crecimiento de la compañía, en ese sentido dijo que "tras 10 años hemos logrado relevantes logros a pesar de contar con ca-



COMO PARTE DEL RECORRIDO LA MINISTRA SE REUNIÓ CON TRABAJADORES, SINDICATOS Y LA PLANA EJECUTIVA.

racterísticas desafiantes en nuestro yacimiento. En la actualidad, gracias al trabajo en equipo y esfuerzo de cada uno de los trabajadores, somos una de las faenas más productivas de la industria minera chilena y mundial".

Es así que, desde hace varios años, Sierra Gorda SCM ha logrado uno de los costos C1 (indicador que refleja los gastos directos del proceso hasta la venta del producto comercial) más bajos en Chile, que la ubican en primer cuartil en la evaluación de costos. Según el benchmark de McKinsey, la compañía tiene la cuarta mina de roca dura más productiva del mundo y la planta concentradora más productiva en Chile, la cual a la vez se encuentra en primer cuartil de productividad en América Latina. Lo anterior es producto de un largo proceso de mejoras conti-

nuas que permitieron superar 20% la capacidad de diseño de la planta concentradora.

MINISTRA WILLIAMS

Luego del recorrido, la ministra Aurora Williams dijo que, en sus 10 años de operación, en Sierra Gorda "se han planteado un desafío muy importante: ser una minera de baja ley que produce cobre verde, por ende sus faenas mineras tienen un 100% de abastecimiento de agua de mar y su energía la obtienen de fuentes 100% renovables, y han incluido innovaciones de distinta naturaleza que le permiten enfrentar una muy buena productividad en estas condiciones".

Respecto a las innovaciones, agregó que "tienen un robot autónomo que realiza un trabajo importante en las bodegas, donde realiza más de 14 mil conteos físicos; ha incluido

tecnología en la exploración de minerales; tienen además un sistema anticolidión para las palas y así disminuir el riesgo de las operaciones mineras, y quiero destacar que en los relevos también han realizado innovaciones importantes con un espesador".

La autoridad de Gobierno también destacó el hecho que la faena se desarrolla a menos de 5 kilómetros del poblado de Sierra Gorda: "lo que también es un desafío, porque siempre se ha dicho que la minería tiene que integrarse en los territorios y en este caso aún más dada la cercanía que tiene con el poblado. A través del Programa Trainee se han integrado a mujeres y personas que viven en Sierra Gorda y que hoy desarrollan labores importantes, tanto como operadores como en la parte administrativa", explicó. 